

## Durée des programmes de résidence en chirurgie

Le Dr Waddell et moi-même nous réjouissons de la discussion et de la correspondance suscitées par le Mot de la rédaction «Éducation ou service — Le dilemme du résident?» (*Can J Surg* 2000;43[5]:326-7). Les deux côtés de la question ont attiré des opinions et des démarches réfléchies. Une des principales questions qui découle de l'éditorial porte sur la durée du programme de résidence. Est-il assez long pour enseigner le volet purement clinique du programme des spécialités de même que le programme d'études en évolution constante (c.-à-d. ce qui s'ajoute)? Le programme d'études dans toutes les spécialités fondées sur des procédures (toute la chirurgie) prend de l'ampleur à mesure que de nouvelles solutions à de vieux problèmes deviennent disponibles, que de nouvelles technologies commencent à s'implanter et qu'on ajoute de nouvelles techniques sans éliminer pour autant les anciennes façons d'aborder les problèmes cliniques. La cholécystectomie est le principal exemple tiré de la chirurgie générale. Au cours de la dernière décennie, la cholécystectomie par laparoscopie a presque entièrement remplacé la cholécystectomie ouverte en contexte électif et elle l'a remplacée en grande partie en contexte d'urgence. Or, pour servir leurs patients sans danger, les chirurgiens généraux doivent apprendre

à pratiquer les deux interventions. Il faut nous demander combien de cas d'apprentissage de ce genre un programme de cinq ans peut absorber avant que sa durée passe à cinq ans et demi ou six ans? L'American Board of Surgery a reconnu un programme d'études élargi et porté récemment la période de formation clinique de quatre ans à quatre ans et demi, éliminant ainsi l'option «année de recherche».

La chirurgie cardio-vasculaire et thoracique constituait une seule spécialité jusqu'au milieu des années 1990. Elle est maintenant scindée en trois spécialités qui ont toutes un programme de résidence de sept ans. Il est donc difficile de croire qu'avant qu'on le subdivise ainsi, le programme était assez long pour couvrir tout le programme d'études.

En ce qui concerne la chirurgie générale et l'orthopédie, la durée du programme devrait-elle être la même pour un chirurgien universitaire que pour un chirurgien qui travaillera dans une ville de taille moyenne où l'on s'attendra à ce qu'il connaisse toutes les réponses et procède à la plupart des interventions sur place?

Tant aux États-Unis qu'au Canada, des circonstances semblables ont prolongé le programme d'études dans le sens que le Dr Wright juge très important dans son article de février (*Can J Surg* 2001;44[1]:65). Des six compétences de l'American Board of Medical Specialties, deux sont très cliniques, mais quatre ont trait aux systèmes, au professionnalisme, à la communication et au perfectionnement professionnel continu<sup>1</sup>. Elles sont très analogues au projet ProMEDS 2000 du Collège

royal des médecins et chirurgiens du Canada et au programme de maintien du certificat. Ces réflexions sur les programmes d'études sont «descendantes» aux États-Unis (c.-à-d. qu'elles passent des praticiens aux résidents) et «ascendantes» au Canada — après les avoir imposés aux résidents, on les impose maintenant aux praticiens.

Permettez-moi donc de revenir à la question du temps. C'est à peu près la seule denrée qui nous reste pour organiser notre propre vie. La gestion du temps est cruciale à la santé mentale et à la productivité. Avons-nous suffisamment de temps dans les spécialités à base de procédures — je vous rappelle que pour se produire à Carnegie Hall, il faut pratiquer — pour bien apprendre ces procédures, la matière cognitive et celle de ProMEDS 2000? J'en doute. Comme j'ai terminé ma résidence et que j'aborde la dernière étape de ma carrière, je peux me permettre de tenir de tel propos.

### Référence

1. Nahrwold DL. Presidential address: toward physician competence. *Surgery* 1999; 126:589-93.



**Jonathan L. Meakins, MD**  
Coeditor / Corédacteur

© 2001 Canadian Medical Association  
© 2001, Association médicale canadienne